

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of) Attorney Docket No.: ICB0159
Yves OESCH) Confirmation No.: Not Yet Assigned
Serial No.: Not Yet Assigned) Group Art Unit: Not Yet Assigned
Filed: November 13, 2003) Examiner: Not Yet Assigned
For: WIRELESS DATA) Date: November 13, 2003
COMMUNICATION DEVICE AND	
COMMUNICATION SYSTEM	
INCLUDING SUCH A DEVICE	

SUBMISSION OF CLAIM FOR PRIORITY AND PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

It is respectfully requested that this application be given the benefit of the foreign filing date under the provisions of 35 U.S.C. § 119 of the following, a certified copy of which is submitted herewith:

<u>Application No.</u>	<u>Country of Origin</u>	<u>Filing Date</u>
02080612.1	EP	11/13/02

Respectfully submitted,

GRIFFIN & SZIPL, P.C.



Joerg-Uwe Szipl
Registration No. 31,799

GRIFFIN & SZIPL, P.C.
Suite PH-1
2300 Ninth Street, South
Arlington, VA 22204

Telephone: (703) 979-5700
Facsimile: (703) 979-7429
Email: g&s@szipl.com
Customer No.: 24203



**Europäisches
Patentamt**

**Eur pean
Patent Office**

**Office eur péen
des brevets**

Bescheinigung

Certificate

Attestation

Die angehefteten Unterla-
gen stimmen mit der
ursprünglich eingereichten
Fassung der auf dem näch-
sten Blatt bezeichneten
europäischen Patentanmel-
dung überein.

The attached documents
are exact copies of the
European patent application
described on the following
page, as originally filed.

Les documents fixés à
cette attestation sont
conformes à la version
initialement déposée de
la demande de brevet
européen spécifiée à la
page suivante.

Patentanmeldung Nr. Patent application No. Demande de brevet n°

02080612.1

Der Präsident des Europäischen Patentamts;
Im Auftrag

For the President of the European Patent Office

Le Président de l'Office européen des brevets
p.o.

R C van Dijk



Anmeldung Nr:
Application no.: 02080612.1
Demande no:

Anmeldetag:
Date of filing: 13.11.02
Date de dépôt:

Anmelder/Applicant(s)/Demandeur(s):

ASULAB S.A.
Rue des Sors 3
2074 Marin
SUISSE

Bezeichnung der Erfindung/Title of the invention/Titre de l'invention:
(Falls die Bezeichnung der Erfindung nicht angegeben ist, siehe Beschreibung.
If no title is shown please refer to the description.
Si aucun titre n'est indiqué se referer à la description.)

Dispositif de communication d'information sans fil, et système de communication
comprenant le dispositif

In Anspruch genommene Priorität(en) / Priority(ies) claimed /Priorité(s)
revendiquée(s)
Staat/Tag/Aktenzeichen/State/Date/File no./Pays/Date/Numéro de dépôt:

Internationale Patentklassifikation/International Patent Classification/
Classification internationale des brevets:

H04B5/00

Am Anmeldetag benannte Vertragsstaaten/Contracting states designated at date of
filing/Etats contractants désignées lors du dépôt:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

Cas 2185

DISPOSITIF DE COMMUNICATION D'INFORMATION SANS FIL, ET
SYSTEME DE COMMUNICATION COMPRENANT LE DISPOSITIF

L'invention concerne un dispositif de communication d'information sans fil. Le dispositif de communication peut faire partie d'un objet portable, tel qu'une montre. Le dispositif comprend un circuit oscillateur, qui produit des signaux haute fréquence, et une unité de traitement de signaux connectée au circuit oscillateur.

- 5 L'invention concerne également un système de communication d'information sans fil à courte distance entre un dispositif de communication et un appareil électronique.

Il faut entendre par communication d'information soit une transmission unidirectionnelle ou une transmission bidirectionnelle d'information ou de données.

- 10 Dans le cas d'une communication d'information à courte distance, l'objet portable, qui comprend le dispositif de communication, peut être placé à proximité de ou sur l'appareil électronique. Les signaux généralement transmis lors d'une communication d'information sans fil à courte distance peuvent être des signaux radiofréquences, des signaux acoustiques, des signaux lumineux ou d'autres signaux.

- 15 Une combinaison de ces différents types de signaux peut aussi être envisagée.

- Dans le domaine technique de la communication d'information, il est connu d'opérer un échange d'information entre deux unités proches l'une de l'autre, qui comprennent chacune des moyens d'émission et des moyens de réception de signaux notamment du type radiofréquence. Comme ces moyens d'émission sont
20 généralement différents des moyens de réception, cela exige l'emploi d'un nombre important de composants électroniques. Ceci peut bien évidemment être un inconvénient si ces moyens d'émission et ces moyens de réception doivent équiper un objet portable, tel qu'une montre-bracelet. De plus, un tel objet portable est généralement alimenté par une pile ou un accumulateur, qui occupe également une
25 place importante. Le fonctionnement des moyens d'émission et des moyens de réception de signaux entraîne une consommation électrique importante, ce qui peut être un inconvénient, car la pile ou l'accumulateur risque de se décharger trop rapidement.

- Il est à noter que même si les moyens de réception de signaux sont combinés
30 avec les moyens d'émission, le dispositif de communication doit être commuté, soit en mode de réception de signaux de données, soit en mode d'émission de signaux de données, par des éléments électroniques supplémentaires. Ceci constitue un inconvénient supplémentaire à la consommation électrique qui peut être relativement grande.

- 2 -

Le document DE 100 26 173 décrit un arrangement pour le transfert de signaux électriques entre une station de base et au moins une unité externe.

L'énergie électrique est transmise par un transformateur, dans lequel une bobine primaire est placée dans la station de base et la bobine secondaire est placée dans l'unité externe. Une communication d'information peut être réalisée de la station de base à l'unité externe à l'aide du transformateur. Un signal de réponse est transmis de l'unité externe à la station de base par des éléments destinés à coupler la station et l'unité externe. Ces éléments de couplage de type inductif par exemple sont différents de ceux du transformateur.

Un inconvénient d'un tel arrangement est qu'il est nécessaire de munir l'unité externe de moyens d'émission de signaux spécifiques pour la transmission d'information. Ces moyens d'émission sont différents des moyens de réception, qui sont constitués notamment par la bobine secondaire du transformateur. Ainsi, même si le transformateur peut être utilisé aussi bien pour la charge de l'accumulateur et la transmission d'information, les composants électroniques supplémentaires des moyens d'émission de l'unité externe peuvent prendre une place considérable et également consommer trop d'énergie électrique.

L'invention a donc pour but de fournir un dispositif de communication d'information sans fil, qui pallie les inconvénients de l'état de l'art susmentionné et qui permet en particulier de s'affranchir de composants supplémentaires à ceux utilisés pour exécuter les fonctions internes du dispositif.

A cet effet, l'invention a pour objet un dispositif de communication d'information sans fil, qui comprend les caractéristiques mentionnées dans la revendication 1.

Un avantage du dispositif de communication, selon l'invention, réside dans le fait qu'il n'est pas nécessaire de munir ledit dispositif de moyens d'émission spécifiques pour la transmission d'information. Ces moyens d'émission sont constitués par la structure de connexion d'une partie d'un circuit oscillateur qui fournit des signaux haute fréquence. La fourniture des signaux haute fréquence produit automatiquement des signaux parasites par la structure de connexion à travers notamment un circuit de pistes conductrices et des éléments électroniques connectés. Cette structure de connexion agit donc comme une antenne d'émission de signaux parasites. Ainsi, ces signaux parasites peuvent être utilisés pour transmettre une information à courte distance. Des moyens de réception d'un appareil électronique peuvent capter les signaux parasites transmis par la structure de connexion du circuit oscillateur du dispositif sur une distance ne dépassant pas normalement quelques centimètres.

- 3 -

Avantageusement, le dispositif de communication comprend des moyens de réception d signaux radiofréquences, et des moyens de conversion de fréquence. Ces moyens de conversion de fréquence comprennent le circuit oscillateur qui peut comprendre à son tour un synthétiseur de fréquence connecté à un bloc oscillateur de référence. Le synthétiseur comprend notamment un oscillateur commandé en tension
5 suivi d'un amplificateur, qui fournit les signaux haute fréquence, un diviseur de fréquence et un détecteur de phase. La fourniture des signaux haute fréquence par le circuit oscillateur est donc nécessaire dans le cas d'un récepteur de signaux radiofréquences.

10 A l'aide d'au moins un signal de commande fourni au circuit oscillateur par l'unité de traitement, il est possible de transmettre une information en modulant en amplitude ou en fréquence des signaux parasites. La modulation en amplitude des signaux parasites est réalisée par le signal de commande en connectant ou
15 déconnectant au moins un élément de la partie du circuit, qui fournit les signaux haute fréquence. Cette modulation en amplitude des signaux parasites permet de transmettre une séquence de données binaires. La modulation en fréquence des signaux parasites est réalisée par au moins un signal de commande en modifiant préférentiellement le facteur de division d'un ou deux diviseurs de fréquence.

A cet effet, l'invention a également pour objet un système de communication
20 d'information sans fil, qui comprend les caractéristiques mentionnées dans la revendication 7.

Les buts, avantages et caractéristiques du dispositif de communication d'information sans fil, ainsi que le système de communication le comprenant apparaîtront mieux dans la description suivante de modes de réalisation de l'invention
25 en liaison avec les dessins dans lesquels :

Les figures 1a et 1b représentent schématiquement deux variantes de réalisation du dispositif de communication d'information selon l'invention, qui est constitué d'un récepteur de signaux radiofréquences,

la figure 2 représente schématiquement les composants d'un système de
30 communication comprenant un appareil électronique, tel qu'un dispositif chargeur d'accumulateur et un objet portable, dans lequel le dispositif de communication est disposé, et

les figures 3a et 3b représentent des vues de dessus et de côté du système de communication, qui comprend un dispositif chargeur et une montre à dispositif de
35 communication d'information selon l'invention.

- 4 -

Dans la description suivante, tous les composants électroniques du dispositif ou du système de communication d'information sans fil, qui sont bien connus d'un homme du métier dans ce domaine technique, ne seront pas expliqués en détail.

Aux figures 1a et 1b, deux variantes de réalisation du dispositif de communication d'information 1 sont présentées. Ces deux variantes de réalisation diffèrent l'une de l'autre uniquement par la manière de transmettre l'information au moyen de signaux parasites produits par une structure de connexion d'un circuit oscillateur. Dans la première variante de réalisation, l'information est transmise en modulant l'amplitude des signaux parasites, alors que dans la seconde variante de réalisation, l'information est transmise en modulant la fréquence des signaux parasites. Ce dispositif de communication est de préférence constitué par un récepteur de signaux radiofréquences 1 qui est logé dans un objet portable, tel qu'une montre-bracelet.

Ce dispositif de communication 1 comprend des moyens de réception de signaux radiofréquences 2, des moyens de conversion de fréquence 3 des signaux radiofréquences, et une unité de traitement de signaux 7 recevant des signaux intermédiaires S_i provenant des moyens de conversion de fréquence. Les moyens de réception sont représentés par une antenne de réception 2 dans les figures 1a et 1b. A noter que les signaux radiofréquences reçus sont encore filtrés et amplifiés dans les moyens de réception.

Les moyens de conversion de fréquence 3 sont utilisés pour abaisser la fréquence des signaux à traiter dans l'unité de traitement 7. Ces moyens de conversion de fréquence comprennent au moins deux circuits mélangeurs 4 et 5 pour opérer une double ou triple conversion de fréquence des signaux radiofréquences. Pour réaliser une double conversion de fréquence, on fournit des premiers signaux haute fréquence S_H et des seconds signaux haute fréquence provenant d'un circuit oscillateur 6, respectivement aux circuits mélangeurs 4 et 5. La structure de connexion d'une partie 14, 15 de ce circuit oscillateur, qui fournit des signaux haute fréquence, est utilisée comme une antenne d'émission de signaux parasites porteurs d'information comme expliqué ci-après. Cette structure de connexion comprend aussi bien les éléments électroniques de la partie du circuit oscillateur, que les pistes conductrices de connexion des éléments électroniques entre eux et au circuit mélangeur 4.

Le premier circuit mélangeur 4 reçoit les signaux radiofréquences et les premiers signaux haute fréquence S_H afin de fournir des premiers signaux convertis S_R au second circuit mélangeur 5. La fréquence (F_{SR}) des premiers signaux convertis est égale, en valeur absolue, au résultat de la soustraction de la fréquence (F_{SH}) des

premiers signaux haute fréquence à la fréquence (F_{RF}) des signaux radiofréquences selon la formule $F_{SR} = |F_{RF} - F_{SH}|$. Le second circuit mélangeur 5 reçoit les premiers signaux convertis S_R et les seconds signaux haute fréquence de fréquence inférieure aux premiers signaux haute fréquence. Ce second circuit mélangeur 5 fournit tout d'abord des seconds signaux convertis. La fréquence de ces seconds signaux convertis est égale au résultat de la soustraction de la fréquence des seconds signaux haute fréquence à la fréquence des premiers signaux convertis S_R . Dans ce second circuit mélangeur, les seconds signaux convertis sont échantillonnés et quantifiés afin de fournir les signaux intermédiaires S_I à l'unité de traitement.

10 Le circuit oscillateur 6 du dispositif de communication comprend un synthétiseur de fréquence et un bloc oscillateur. Le synthétiseur de fréquence comprend, dans une boucle à verrouillage de phase, un oscillateur commandé en tension 14 suivi d'un amplificateur 15, qui fournit les premiers signaux haute fréquence S_H , un premier diviseur 16 de fréquence des signaux fournis par l'oscillateur commandé en tension, et un détecteur de phase 13. Le détecteur de phase 13 compare la fréquence des signaux fournis par le premier diviseur 16 de fréquence et la fréquence des signaux de référence fournis par le bloc oscillateur. Pour fournir ces signaux de référence, le bloc oscillateur est composé d'un oscillateur 10 à cristal de quartz 11 ou SAW (Surface Acoustic Wave en terminologie anglaise), suivi d'un second diviseur de fréquence 12. En fonction de la comparaison effectuée dans le détecteur de phase 13, une tension de sortie du détecteur de phase 13 commande l'oscillateur commandé en tension 14 dénommé VCO (Voltage Controlled Oscillator en terminologie anglaise). L'oscillateur commandé en tension produit donc des signaux haute fréquence dont la fréquence dépend de la tension de sortie du détecteur de phase 13.

25 L'oscillateur de référence à cristal de quartz peut produire des signaux, dont la fréquence se situe entre 5 et 50 MHz, de préférence entre 17 et 18 MHz. Un facteur de division du diviseur de référence 12 peut être égal à 4 afin de produire des signaux de référence, dont la fréquence est de préférence entre 4,25 et 4,5 MHz. La fréquence des premiers signaux haute fréquence S_H peut être comprise entre 100 MHz et 5 GHz. De préférence, la fréquence des premiers signaux haute fréquence peut se situer autour de 1,5 GHz lorsque les signaux radiofréquences sont à une fréquence par exemple d'environ 1,57 GHz. Ainsi, deux opérations de conversion de fréquence par l'intermédiaires de deux mélangeurs peuvent être réalisées dans les moyens de conversion de fréquence 3. Les signaux intermédiaires S_I ont une fréquence de l'ordre de 400 kHz de manière à pouvoir être traités dans l'unité de traitement 7.

- 6 -

Comme la fréquence des premiers signaux haute fréquence peut être supérieure au GHz, des signaux parasites S_p sont automatiquement émis par la structure de connexion des éléments fonctionnant à cette haute fréquence. Ainsi, en modulant en amplitude ou en fréquence des premiers signaux haute fréquence, il est possible de transmettre de l'information au moyen desdits signaux parasites. La fréquence prédominante des signaux parasites est approximativement égale à la fréquence des premiers signaux haute fréquence.

Dans le cas où le dispositif de communication est un récepteur de signaux radiofréquences de type GPS, l'unité de traitement de signaux 7 comprend un étage de corrélation muni d'au moins un canal de corrélation, un microprocesseur et des moyens de mémorisation, qui ne sont pas représentés. Dans l'étage de corrélation, ces signaux intermédiaires S_i sont traités par exemple dans une boucle d'asservissement du code pseudo-aléatoire et dans une boucle d'asservissement de la porteuse bien connues. L'information extraite par le microprocesseur de l'étage de corrélation peut être mémorisée dans les moyens de mémorisation par exemple, ainsi qu'utilisée pour d'éventuelles opérations de calcul.

Le dispositif de communication peut également être en mesure de recevoir des signaux radiofréquences du type CDMA (Code-Division Multiple Access en terminologie anglaise). De ce fait, l'unité de traitement de signaux 7 doit être agencée pour extraire l'information contenue dans les signaux radiofréquences.

L'unité de traitement de signaux 7 est cadencée par des signaux d'horloge CLK fournis par le circuit oscillateur 6 des moyens de conversion de fréquence 3. Ces signaux d'horloge CLK peuvent être composés d'un premier signal d'horloge, dont la fréquence est d'environ 4,5 MHz, et d'un second signal d'horloge, dont la fréquence est d'environ 250 kHz. Le premier signal d'horloge est utilisé essentiellement dans l'étage de corrélation, alors que le second signal d'horloge est utilisé dans l'étage de corrélation et dans le microprocesseur.

Une fois que l'information des signaux radiofréquences a été traitée par l'unité de traitement de signaux 7, une confirmation de la bonne réception de ces signaux radiofréquences peut être transmise au moyen des signaux parasites S_p . Pour ce faire, un signal de commande, dépendant de l'information à transmettre, est fourni par l'unité de traitement de signaux 7 au circuit oscillateur 6.

A la figure 1a, le signal de commande C_c est appliqué de préférence à l'amplificateur 15 de la partie du circuit oscillateur, qui produit les premiers signaux haute fréquence S_H . L'amplificateur, qui fait partie de la structure de connexion, est connecté ou déconnecté par le signal de commande C_c en fonction de l'information à transmettre au moyen des signaux parasites S_p . Cela a pour conséquence de

- 7 -

moduler en amplitude les signaux parasites de manière à transmettre une séquence binaire d'information par cette modulation. Un élément binaire de la séquence binaire vaut 1 quand l'amplitude des signaux parasites est maximale, alors qu'un élément binaire de la séquence binaire vaut 0 quand l'amplitude des signaux parasites est proche de 0. Cette modulation en amplitude par connexion ou déconnexion de l'amplificateur 15 est appelée une modulation OOK (On-Off-Keying en terminologie anglaise).

Le débit d'information transmis au moyen des signaux parasites peut être relativement lent, car le temps de démarrage de l'oscillateur commandé en tension est en général lent. On peut estimer un débit de la séquence binaire de 1 bit/10 ms. De ce fait, la transmission d'information au moyen des signaux parasites par modulation en amplitude peut être relativement longue selon la quantité d'information à transmettre.

Pour transmettre l'information en modulant en amplitude, il peut également être envisagé d'agir sur l'alimentation électrique de plusieurs éléments électroniques du circuit oscillateur 6. Par exemple, il peut être envisagé que le signal de commande permette de connecter ou déconnecter le premier diviseur de fréquence 16, le détecteur de phase 13, l'oscillateur commandé en tension 14 ou une combinaison de ces éléments.

A la figure 1b, au moins un signal de commande C_F est appliqué de préférence aux premier et second diviseurs de fréquence 16 et 12 afin d'agir sur les facteurs de division en fonction de l'information à transmettre. La modification des facteurs de division a pour conséquence de modifier la fréquence des premiers signaux haute fréquence. Ainsi, il est possible de réaliser une modulation en fréquence des signaux parasites pour la transmission d'information. Cette modulation en fréquence pour la transmission d'information au moyen des signaux parasites est appelée une modulation FSK (Frequency Shift Keying en terminologie anglaise). Comme dans ce cas l'oscillateur commandé en tension 14 n'est pas déconnecté, le débit d'information à transmettre peut être plus important que dans le cas de la modulation en amplitude.

Bien entendu, la transmission d'information au moyen des signaux parasites ne peut se faire qu'à courte distance. Un appareil de réception des signaux parasites ne doit pas être distant de plus de quelques centimètres d'un objet portable, qui comprend le dispositif de communication, pour capter les signaux parasites.

A la figure 2, les composants électroniques d'un système de communication d'information sans fil sont représentés schématiquement. Le système comprend dans cet exemple un appareil électronique 30 et une montre 20 munie du dispositif de communication selon l'invention. L'appareil électronique 30 constitue un support pour

- 8 -

la montre 20. L'appareil électronique 30 comprend donc un logement 50 pour recevoir la montre. Ce logement 50 est de préférence adapté à la dimension extérieure de la montre de manière à la placer dans une position déterminée dans le logement de l'appareil 30 pour la communication d'information.

- 5 La montre 20 comprend notamment le dispositif de communication d'information 1, qui est dans ce cas un récepteur de signaux radiofréquences avec une antenne 2. La montre comprend également un circuit garde-temps 23, des touches de commande 21, un affichage 22 de l'heure ou d'une information reçue ou transmise, une pile rechargeable ou un accumulateur 24 et un chargeur 25 ayant une
- 10 bobine secondaire 26. Les touches de commande permettent d'agir aussi bien sur le circuit garde-temps notamment pour le réglage de l'heure et de la date, que sur le récepteur de signaux radiofréquences pour notamment le mettre en fonction. Le chargeur 25 permet de recharger la pile ou l'accumulateur en coopération avec un chargeur de l'appareil électronique 30. Le chargeur 25 est opérationnel quand le
- 15 niveau de tension détecté de la pile ou de l'accumulateur n'est plus suffisant pour assurer la bonne marche de toutes les fonctions de la montre.

- L'appareil électronique, qui est utilisé également comme un dispositif chargeur de pile ou d'accumulateur d'un objet portable, comprend pour l'essentiel un module RF 32 pour la transmission d'une information au moyen de signaux radiofréquences
- 20 par une antenne 31, un module de réception 35 des signaux parasites S_p par une antenne 34, un chargeur principal 36 de l'appareil support ayant une bobine primaire 37, et des moyens de traitement de signaux 33, qui sont connectés à tous les éléments électroniques de l'appareil. Les signaux radiofréquences transmis par l'antenne 31 sont captés par l'antenne 2 du récepteur de signaux radiofréquences de
- 25 la montre 20.

- Les chargeurs 25 et 36, ainsi que leur bobine 26 et 37 constitue un module de charge dans lequel la bobine 37 constitue le primaire du transformateur, tandis que la bobine 26 constitue le secondaire dudit transformateur. Quand le niveau de tension de la pile ou de l'accumulateur de la montre n'est plus suffisant une opération de
- 30 recharge de la pile ou de l'accumulateur est exécutée. Une information concernant la fin de charge de la pile ou de l'accumulateur peut être transmise au moyen des signaux parasites. La fin de charge de la pile ou de l'accumulateur peut aussi être signalée sur l'appareil par une diode électroluminescente. Une information concernant une bonne réception de l'information des signaux radiofréquences peut également
- 35 être transmise au moyen des signaux parasites.

Il est à noter que le module de charge de la pile ou de l'accumulateur peut être indépendant de la communication d'information entre le dispositif de communication

d la montre et l'appareil électronique. Une opération de charge de la pile ou de l'accumulateur peut être réalisée sans que le dispositif de communication de la montre soit en fonction.

Les moyens de traitement de signaux 33 peuvent mémoriser l'information
5 reçue par le module de réception 35 ou fournir au module RF 32 de l'information à transmettre au moyen des signaux radiofréquences. Une autre information peut également être échangée par un câble de connexion 40 avec une autre unité reliée à l'appareil. L'appareil électronique peut être connectée directement à une station
d'ordinateur par exemple.

10 Aux figures 3a et 3b, des vues de dessus et de côté du système de communication d'information, qui comprend l'appareil support électronique 30 et la montre-bracelet 20, sont représentées. La montre-bracelet 20 peut être placée dans une position déterminée dans le logement 50 de l'appareil support en fonction de la position des moyens de réception et d'émission de signaux de chaque unité. Comme
15 montré à la figure 3b pour la réception des signaux parasites, la montre ne peut être éloignée que d'une distance maximale r du module de réception de l'appareil. Cette distance est de l'ordre de quelques centimètres.

L'appareil électronique 30 peut être connecté à une prise d'alimentation électrique par le câble 40 ou être relié notamment à une station d'ordinateur non
20 représentée pour la communication d'information.

A partir de la description qui vient d'être faite de multiples variantes de réalisation du dispositif de communication et du système de communication peuvent être conçues par l'homme du métier sans sortir du cadre de l'invention définie par les revendications. La modulation en fréquence peut être réalisée en modifiant le facteur
25 de division soit du premier diviseur, soit du second diviseur. Les signaux d'information transmis par l'appareil électronique peuvent être des signaux acoustiques, des signaux optiques ou d'autres types de signaux. Les moyens de conversion de fréquence du dispositif de communication peuvent ne comprendre qu'un circuit mélangeur et un circuit oscillateur.

REVENDEICATIONS

1. Dispositif de communication d'information sans fil (1) notamment d'un objet portable (20), le dispositif comprenant un circuit oscillateur (6), qui produit des signaux haute fréquence (S_H), et une unité de traitement de signaux (7) connectée au circuit oscillateur, caractérisé en ce qu'une structure de connexion d'une partie du circuit oscillateur (14, 15), qui produit les signaux haute fréquence, est agencée pour servir d'antenne pour la transmission d'information au moyen de signaux parasites (S_P) émis par la structure de connexion, et en ce que l'unité de traitement fournit au moins un signal de commande (C_C , C_F) au circuit oscillateur, ledit signal de commande dépendant de l'information à transmettre au moyen des signaux parasites.
2. Dispositif de communication selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'unité de traitement fournit un signal de commande (C_C) à la partie du circuit oscillateur, qui produit des signaux haute fréquence, de manière à commander l'enclenchement ou le déclenchement d'au moins un élément électronique de ladite partie du circuit oscillateur afin de réaliser une modulation en amplitude des signaux parasites (S_P), ladite modulation dépendant de l'information à transmettre par la structure de connexion.
3. Dispositif de communication selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'unité de traitement fournit un signal de commande (C_F) au circuit oscillateur afin de réaliser une modulation en fréquence des signaux parasites (S_P), dont la fréquence est basée sur la fréquence des signaux haute fréquence, ladite modulation dépendant de l'information à transmettre par la structure de connexion.
4. Dispositif de communication selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de réception de signaux radiofréquences (2), et des moyens de conversion de fréquence (3) des signaux radiofréquences, dans lesquels le circuit oscillateur génère des signaux haute fréquence (S_H) pour la conversion de fréquence, l'unité de traitement recevant des signaux intermédiaires (S_I) convertis en fréquence provenant des moyens de conversion de fréquence afin d'extraire l'information reçue.
5. Dispositif de communication selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le circuit oscillateur comprend un synthétiseur de fréquence (13 à 16) connecté à un bloc oscillateur de référence (10, 11, 12), ledit synthétiseur comprenant, dans une boucle à verrouillage de phase, un oscillateur commandé en tension (14) suivi d'un amplificateur (15), qui fournit des signaux haute fréquence, un diviseur de fréquence (16) des signaux fournis par l'oscillateur commandé en tension, et un détecteur de phase (13) comparant la fréquence des signaux fournis par le

- 11 -

diviseur de fréquence et la fréquence des signaux de référence fournis par le bloc oscillateur de référence, la sortie du détecteur de phase étant reliée à l'oscillateur commandé en tension, et en ce que le signal de commande (C_C), fourni par l'unité de traitement, commande l'enclenchement ou le déclenchement de l'amplificateur (15) pour la transmission d'information par modulation en amplitude des signaux parasites (S_P).

6. Dispositif de communication selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le circuit oscillateur comprend un synthétiseur de fréquence (13 à 16) connecté à un bloc oscillateur de référence (10, 11, 12), ledit synthétiseur comprenant, dans une boucle à verrouillage de phase, un oscillateur commandé en tension (14) suivi d'un amplificateur (15), qui fournit des signaux haute fréquence, un diviseur de fréquence (16) des signaux fournis par l'oscillateur commandé en tension, et un détecteur de phase (13) comparant la fréquence des signaux fournis par le diviseur de fréquence et la fréquence des signaux de référence fournis par le bloc oscillateur de référence, la sortie du détecteur de phase étant reliée à l'oscillateur commandé en tension, et en ce que l'unité de traitement fournit le signal de commande (C_F) au diviseur de fréquence (16) de manière à modifier le facteur de division du diviseur pour la transmission d'information par modulation en fréquence des signaux parasites.

7. Système de communication d'information sans fil à courte distance entre un dispositif de communication selon l'une des revendications précédentes et un appareil électronique (30), caractérisé en ce que l'appareil comprend des moyens de réception de signaux parasites (34, 35) et des moyens de traitement de signaux (33) connectés aux moyens de réception afin d'extraire l'information des signaux parasites transmis par le dispositif lorsque le dispositif est placé à proximité de l'appareil.

8. Système de communication selon la revendication 7, dans lequel le dispositif de communication fait partie d'un objet portable, tel qu'une montre, caractérisé en ce que l'appareil électronique comprend un logement pour recevoir l'objet portable de manière que l'appareil constitue un support pour l'objet portable.

9. Système de communication selon la revendication 8, caractérisé en ce que l'appareil support (30) et l'objet portable (20) comprennent des moyens de charge (25, 26, 36, 37) de type inductif d'une pile ou d'un accumulateur (24) de l'objet portable, les moyens de charge comprenant un transformateur, dont une première bobine (37) constituant le primaire du transformateur est disposée dans l'appareil, et une seconde bobine (26) constituant le secondaire du transformateur est disposée dans l'objet portable.

- 12 -

10. Syst`m de communication selon la revendication 9, caract`ris` en ce que le dispositif est agenc` pour transmettre ` l'appareil au moyen des signaux parasites une information relative ` la fin d'une op`ration de charge de la pile ou de l'accumulateur de l'objet portable.

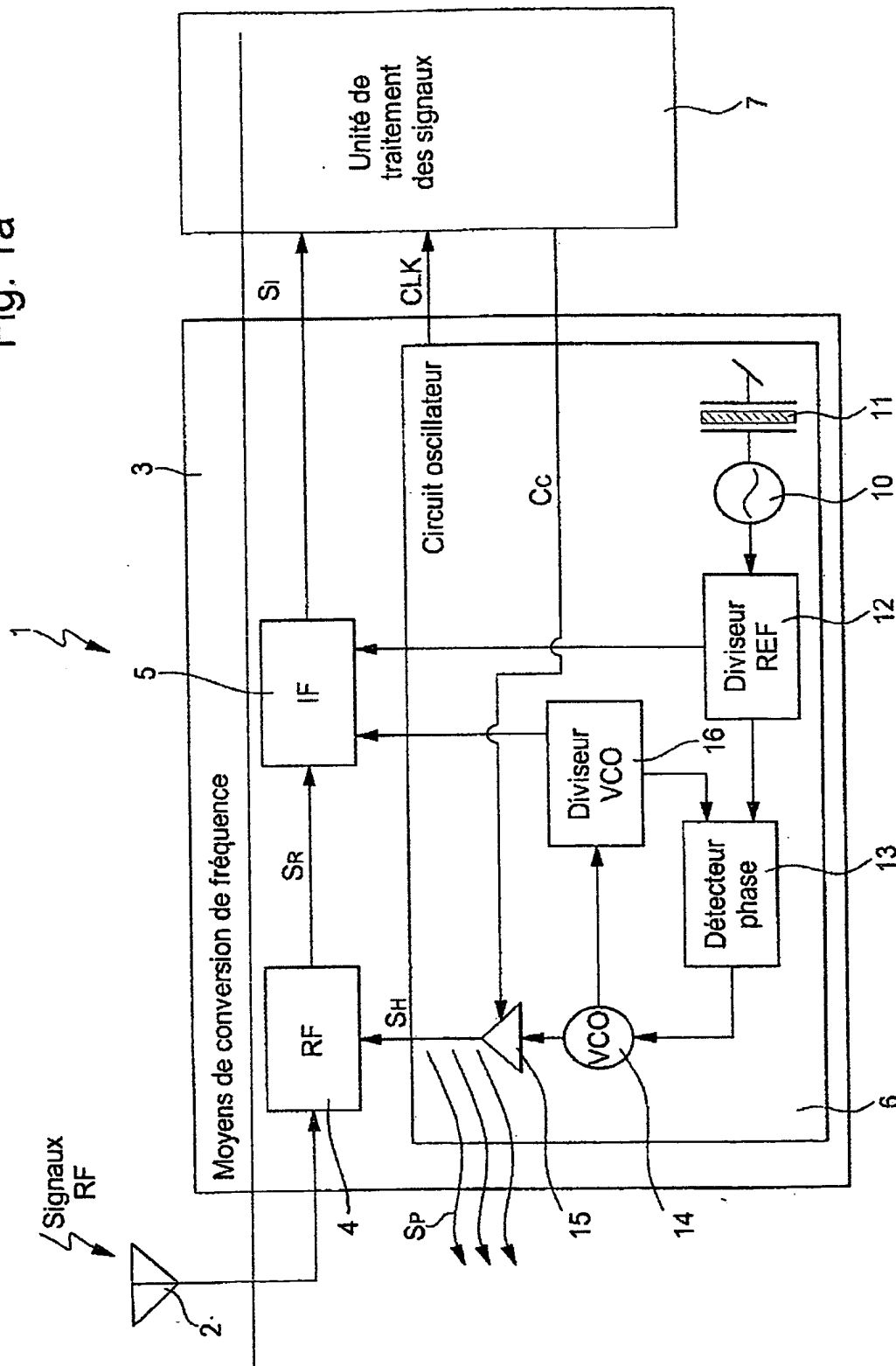
- 5 11. Syst`me de communication selon la revendication 7, caract`ris` en ce que l'appareil `lectronique comprend des moyens d'`mission de signaux radiofr`quences (31, 32) pour transmettre une information au dispositif, qui comprend des moyens de r`ception (2) de signaux radiofr`quences, et en ce que l'unit` de traitement (11) du dispositif fournit un signal de commande (C_C, C_F) au circuit
- 10 oscillateur du dispositif pour la transmission au moyen des signaux parasites (S_P) d'une confirmation de l'information reue dans les signaux radiofr`quences.

ABREGÉDISPOSITIF DE COMMUNICATION D'INFORMATION SANS FIL. ET
SYSTEME DE COMMUNICATION COMPRENANT LE DISPOSITIF

- Le dispositif de communication d'information sans fil (1) est monté dans un objet portable, tel qu'une montre-bracelet. Le dispositif comprend un circuit oscillateur (6), qui produit des signaux haute fréquence (S_H), et une unité de traitement de
- 5 signaux (7) connectée au circuit oscillateur. La structure de connexion d'une partie du circuit oscillateur (14, 15), qui produit les signaux haute fréquence, est agencée pour servir d'antenne pour la transmission d'information au moyen de signaux parasites (S_P) émis par la structure de connexion. L'unité de traitement fournit un signal de
- 10 commande (C_C) au circuit oscillateur dépendant de l'information à transmettre au moyen des signaux parasites par la structure de connexion. Une modulation en amplitude ou une modulation en fréquence peut être utilisée pour la transmission d'information au moyen des signaux parasites

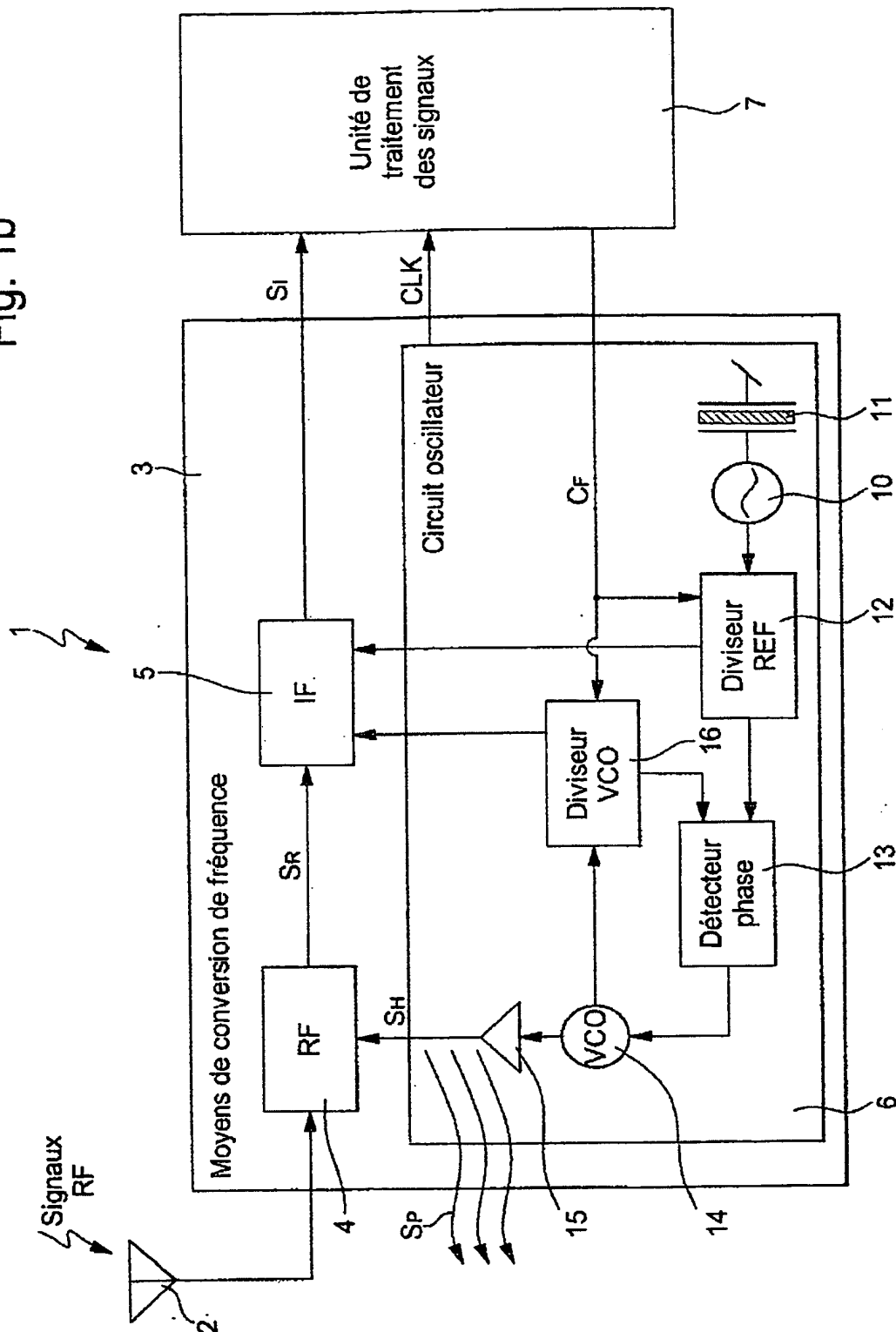
Figure 1a

Fig. 1a



2/4

Fig. 1b



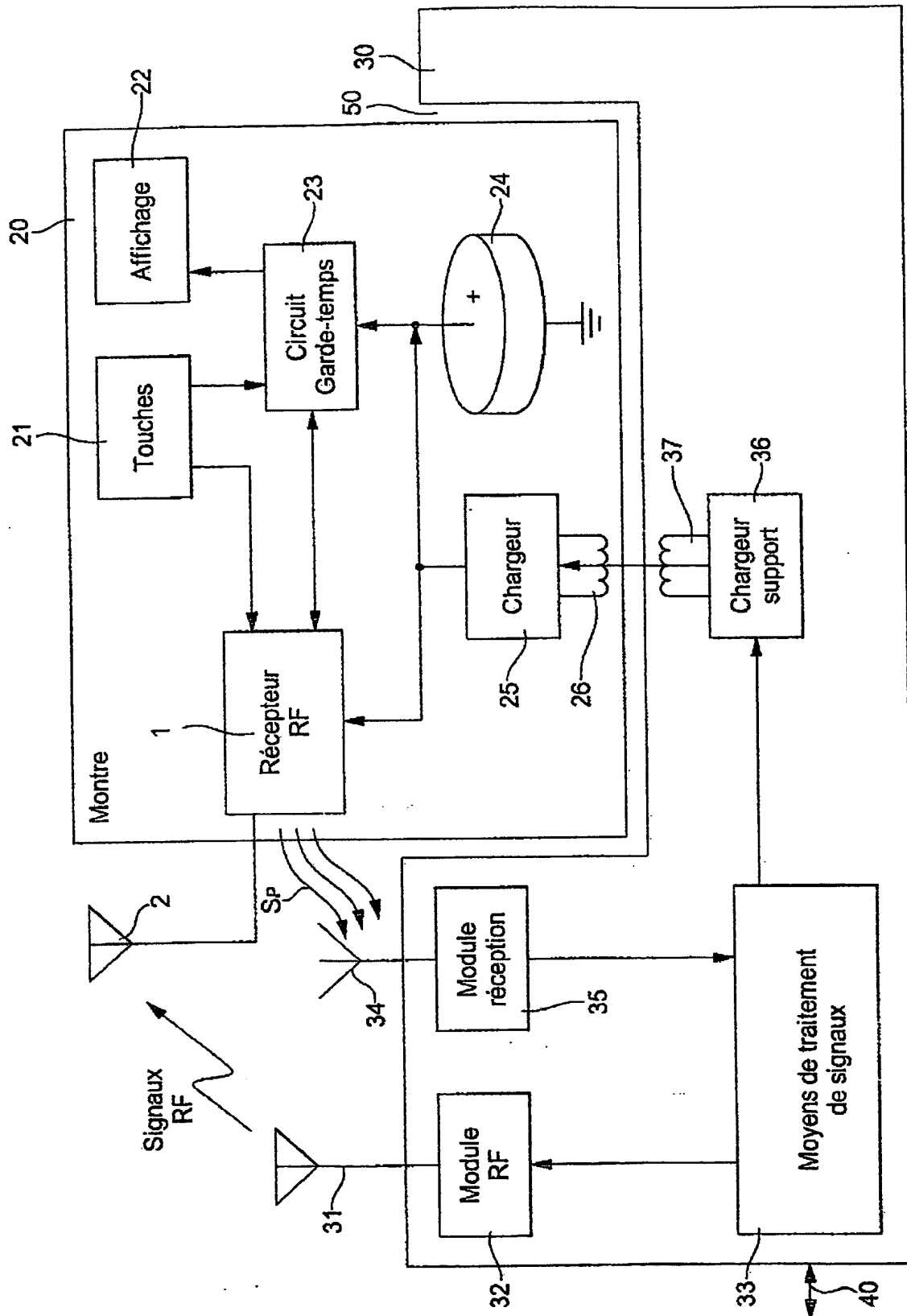


Fig. 2

Fig.3a

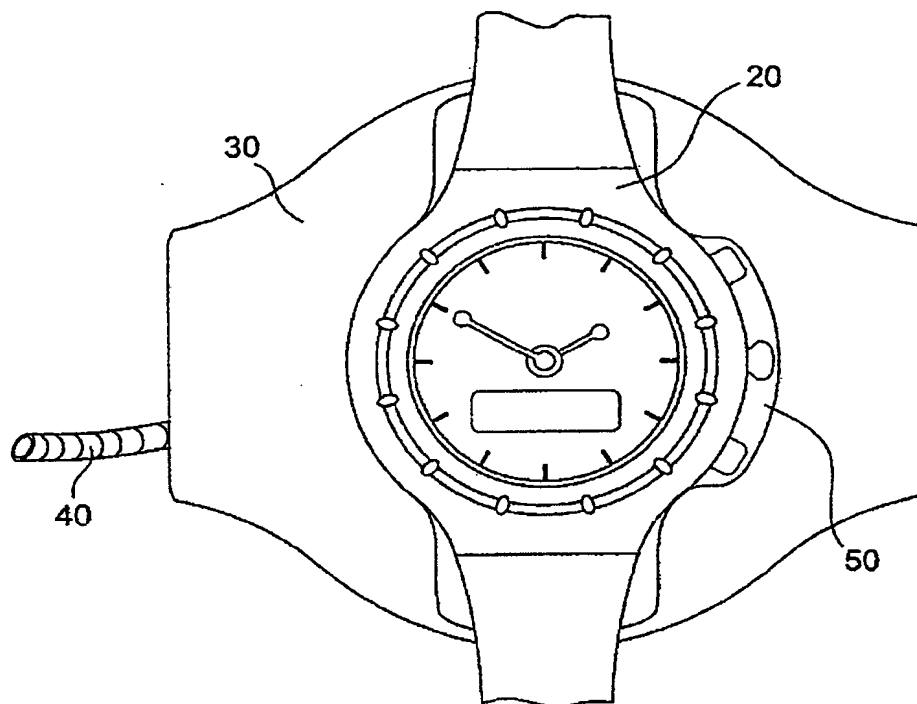
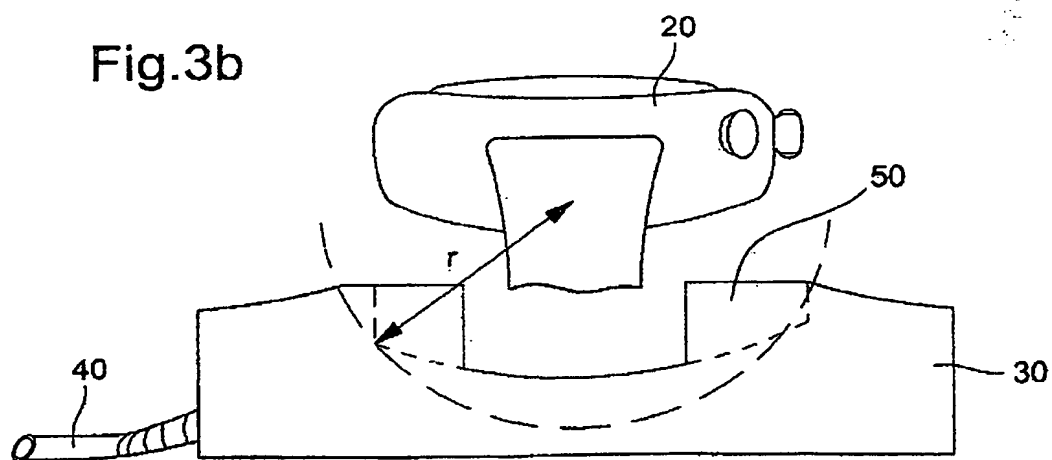


Fig.3b



1